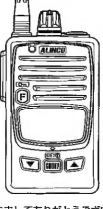
特定小電力ハンディトランシーバー (総務省技術基準適合品)

DJ-P221

取扱説明書

本書には基本的な操作方法を記載しています。 拡張機能については弊社ホームページをご覧 ください。



アルインコのトランシーバーをお買い上げいただきましてありがとうござい ます。本製品の機能を充分に発揮させ、効果的にご使用いただくため、この 取扱説明書をご使用前に最後までお読みください。アフターサービスなどに ついても記載していますのでこの取扱説明書は大切に保管してください。また、 補足シートや正誤表が入っている場合は、取扱説明書と合わせて保管してく ださい。ご使用中の不明な点や不具合が生じたとき、お役に立ちます。本製 品は免許・資格不要の特定小電力無線電話として、各種通信にお使いいただ けます。

PJUインコ株式会社 電子事業部

東京営業所 〒103-0027 東京都中央区日本福2丁目3番4号 大阪営業所 〒541-0043 大阪市中央区高麗権4丁目4番9号 定還橋ダイビル13階 TEL.06-7636-2361 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1丁自3番6号 第3博多偕成ビル7階 TEL.092-473-803-

アフターサービスに関するお問い合わせは

お買い上げの販売店または、フリーダイアル 0120-464-007

全型どこからでも厳料で、サービス窓口につながります。 受付時間/10:00~17:00月電~金雕(祝祭日及び12:00~13:00は絵をます) ホームページ http://www.alinco.co.jp/「電子等集」をご覧ください。

PS07848

使用前のご注意

高温、多湿、直射日光の当たるところ、粉じん の多い場所は避けてお使いください。

■分解しないで

特定小電力トランシーバーの改造、変更は法律 で禁止されています。分解したり内部を開ける ことは絶対にしないでください。

■ご使用禁止場所

本機は総務省技術基準適合品ですが、使用場所によ っては思わぬ電波障害を引き起こすことがありま す。次のような場所では使用しないでください。 (航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、中継 局周辺、 病院内など)

日本国内でのみ使用してください。

This product is permitted for use in Japan only

■通信距離

通信できる距離は周囲の状況によって大きく異 なります。

・海上、山頂など条件のよい所 : 2kmまたはそれ以上

河原など障害物のない平地 :500m~1km程度 · 見通しのよい道、郊外の住宅地: 500m程度

市街地のような魔害物の多い所:200m程度

注意 ローパワー時は、半分以下になります。

■外郭保護性能について

指定の純正防水型アクセサリーを本体に装着 することで、IP67相当の耐塵防水になります。ただし、常に水しぶきや海水、油脂、薬 おかかかる環境や、鉄粉が飛散するような環 境での使用で発生する不具合については保証 前に検査してその性能を保証するものではな 「相当品」ですので、水没、流水での洗浄 は絶対におやめください。濡れたときは乾い た布で手早く拭き取り、電池を抜いて内部を よく乾燥させてください。防水素材は時間が 経つと劣化しますので、弊社では外郭保護性 能についても製品と同じ保証期間とさせてい ただいております。

■バッテリーセーブについて

電池の消耗を防ぐ機能です。受信待ち受け状 態で約5秒間キー操作がないとこの機能が動作 します。信号を受信するか、キー操作がおる なわれるとバッテリーセーブは解除されま す。バッテリーセーブ動作時に信号を受信す 、通話の始めが途切れる場合があります

本機に採用されている電波は直進性が高いため、間にビルや措脚、または山や丘陵等の障害

特定小電力の通信制限について

特定小電力トランシーバーの通信に関する制限事項について説明します。

3分制限(3分以上は連続で送信できません) ……………

10秒前に警告音が鳴ります。通信時間が合計3分になると自動的に送信は停止します。 中継通信の場合も連続した中継動作が3分を越えるとタイムアウトします。

(注意) 3分の通信時間制限により、自動的に通信が停止した後は、約2秒たたないと次の送信はできません。

キャリアセンス (受信中は送信できません) ………………

一定の強さ以上の信号を受信しているときは IPTTI キーを押しても送信できません。 受信中に[PTT]キーを押すとアラーム音が鳴り、送信できないことをお知らせします。

注意 ビーブをOFFにしているとき、アラーム音は鳴りません。

安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用の前にお読みください。

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産 への損失を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のよ うになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

表示	表示の意味
危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
全	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

図記号 表示の意味 人記号は、注意(危険・警告含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中には具体的な注意内容が描かれています。 ○記号は、行為の禁止であることを告げるものです。

図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。 配号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合はACアダプターをコンセントから 抜け)が描かれています。

本製品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因にて通信などの機会を失ったために生じた損害 などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■使用環境・条件

この製品を使用できるのは、日本国内の みです。国外では使用できません。

この製品を人命救助などの目的で使用して、 一、故障・誤動作などが原因で人命が失わ れることがあっても、製造元および販売元は その責任を負うものではありません。

この製品どうし、または他の無線機とと もに至近距離で複数台使用しないでくだ さい。お互いの影響により故障・誤動 作・不具合の原因となります。

この製品を何らかのシステムや電子機器の一 部として組み込んで使用した場合、いかなる 誤動作・不具合が生じても製造元および販売 元はその責任を負うものではありません。

指定以外のオプションや他社のアクセサ **月**走以外のタフションや他在のアクセサ リー関目を検続しないでください。故障 自動車などの運転中に使用しないでくだ ハ。交通事故の原因となります。

運転者が使用するときは車を安全な場所 線機を運転者が走行中に使用すると道路 交通法違反で罰せられます。

電子機器の近くでは使用しないでくたさ 戦于機器の近くには正用していた。 い。電波障害により機器の故障・誤動作 の原因となります。

内部から濡れた液が皮膚や衣服に付着したとき は、皮膚に障害を起こすおそれがありますの で、すぐにきれいな水で洗い流してください。

航空機内、空港敷地内、新幹線車両内、 中継局周辺では使用しないでください。 運行の安全や無線局の運用、放送の受信 に支障をきたしたり、各種機器が故障・ 誤動作する原因となります。

病院や医療機関では、医療機器などに支 障がないか十分に確認の上、管理者の許可のもとご使用ください。 無線機を使用したことによって、いかなる誤 動作・不具合が生じても、当社は一切その質

■トランシーバー本体の取り扱いについて

イヤホンを使用する場合、あらかじめ音量を下げて ください。味力解害の原因になることがあります。

このトランシーパーは調整済みです。特定小 電力トランシーバーをユーザーが改造、変更 することは法律で禁止されています。 サイズ違いのアンテナに交換することはでき

布や布団で覆ったりしないでください。熱が こもり、ケースが変形したり、火災の原因となります。 直射日光を避けて風通しの良い状

水などでぬれやすい場所 (風呂場など) では使用しないでください。故障の原因とな

近くに小さな金属物や水などの入った容器を置 近くに小さな金属物や小などの人うに各種を置かないでください。こぼれたり、中に入った場 合、火災・感電・故障の原因となります。

■充電器の取り扱いについて

指定以外の電圧で使用しないでください。火 災・感電・故障の原因となります。

充電器のACプラグのコードをタコ足配線しな 充電器のACフラクのコートをフェルEBBSS いでください。加熱・発火の原因となります。

ぬれた手で充電器のACアダプターに触れ たり、抜き差ししないでください。感電の

に確実に差し込んでください。ACアダフ 一の刃に金具などが触れると、火災・感 電・故障の原因となります。

付着したまま使用しないでください。ショ ートや加熱により火災・感電・故障の原因

■異常時の処置について

以下の場合は、すぐ本体の電源をOFFにし て、電池を取り外し、充電器をご使用の場合 は、ACアダプターをACコンセントから抜い 0 てください。異常な状態のまま使用すると

火災・緊電・故障の原因となります。修理は お買い上げの販売店、または当社サービス窓 口にご連絡ください。お客様による修理は、 遺法ですから、絶対にお止めください。

> ■異常な音がしたり、煙が出たり、変な具 いがするとき ■落としたり、ケースを破損したりしたとき

> ■内部に水や異物が入ったとき ■ACアダプターのコードが傷んだとき (芯線の露出や断線など)

■保守・点検

本体や充電器のケースは、開けないでください。けが・感雷・故障の原因となります。内部の点 ーピスセンターにご依頼ください。 製造番号ラベルをはがさないでください。 製造番号がわからないと保証サービスをお受 け頂くことができません。

また故意にぬらさないようにご注意くださ い。故障の原因となります。 防浸保護には条件があります。

水をかけたり、水が入ったりしないよう。

充電器のACアダプターを、ACコンセント

充電器のACアダプターの刃に、ほこりが

蕾が鳴り出したら安全のため本体の電源を

OFFにし、充電器をご使用の場合はACア ダプターをACコンセントから抜いて、ご

使用をお控えください。

■トランシーバー本体の取り扱いについて アンテナを誤って目などにささないよ

イヤホン/マイクロホン端子にはオプシ ョンのイヤホン/マイクロホン以外は接 ○ ヨンのイヤホン/マイクロホン以外は接続しないでください。故障の原因とな ることがあります。

電池を取り外し、充電器をご使用の場合はACアダプターをACコンセントか ら抜いてください。

衝撃や水分、異物の混入などによる故 障の場合は、保証対象外になります。

充電器のACアダプターを熱器具に近づ

直射日光があたる場所や車のヒー

ることがあります。

止することはできません

の吹き出し口など、異常に温度が高く なる場所には置かないでください。内

部の温度が上がり、ケースや部品が変

形・変色したり、火災の原因となるこ

雷波を使用している関係上、無線機器

の通話は第三者による傍受を完全に阻

そのため、機密を要する重要な通話に

マイク部にシール類を貼らないでくだ

長期間で使用にならないときは、安全

のため必ず本体の電源をOFFにして、

使用することはお勧めできません。

相手に音声が聞こえなくなります。

■充電器の取り扱いについて

/ 注意

テレビやラジオの近くで使用しないで

ぐらついた台の上や傾いた所、振動の 多い場所には置かないでください。落 ちたり、倒れたりしてけがの原因とな

グループトーク機能を使用する際、特

定の番号において異なる機種との間で

通話が途切れる場合があります。この

ような時は違う番号を選んで通話をお

機能に使われるトーン信号の精度が機 種によってばらつくことによる相性の

試しください。これはグル・

ためであり故障ではありません。

ください。電波障害を与えたり、受け

湿度の高い場所、ほこりの多い場所、

たりすることがあります。

ことがあります。

ることがあります。

うにしてください。

充露器のACアダプターを抜くときは、 コードを引っ張らないでください。火 災・感電・故障の原因となることがあ ります。必ずACアダプターを持って抜

がないでください。火災・感電・故障 の原因となることがあります。

■保守・点検

汚れた場合は柔らかいきれいな布で乾 拭きしてください。 ベンジン、シンナー、アルコール、洗 剤などを使うと外装や文字が変質する

恐れがあります。 洗浄剤などを直接無線機に吹き付けな いでください。機器内部に浸透し故障 の原因となります。

お手入れの際は、安全のため必ず本体の電源をOFFにして、電池を取り外 し、充電器をご使用の場合は、ACアダ ブターをACコンセントから抜いてくだ

製造番号ラベルをはがさないでください 製造番号がわからないと保証サービスを お受け頂くことができません。

付属品と取り付け方

付属品をご確認ください

□ベルトクリップ (ネジ1本) □ハンドストラップ

□取扱説明書(本書) 一保証書

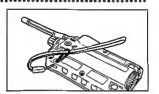
注意 保証書にご購入の日付が記載されていないときは、領収書・レシートを保証書といっしょに保管してください。ご購入日が証明できる書類がないと保証サービスは無効となりますのでご注意ください。

ベルトクリップをネジで本機の背面に取り付けます。

注意 定期的に、ネジにゆるみがないか点検してくださ い。ベルトクリップは消耗品です。スペア一部品 として販売していますので、お買い求めの際は販 売店にご相談ください。 ベルトクリップ (ネジ付き) :EBC-29



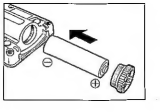
本機背面上部にあるストラップ用の通し穴に取り付



電池の入れ方

①電池フタを左(反時計方向)に回して取り外します。 ②単三形乾電池またはニッケル水素充電池 (EBP-179) 1本を[-]側から入れます。 ③電池フタを右(時計方向)に回して取り付けます。

電池フタを紛失しないよう注意してください。 ・電池の極性[+/-]を間違えないように入れてください。 ・長期間使用しないときは電池をトランシーバー から取り出してください。



充電池および充電器(オプション)

充電池、充電器および関連するアクセサリーは下記のとおりです。

●ニッケル水素充電池: EBP-179 (1.2V 1900mAh) ●ツイン充電器セット: EDC-179A

を満充電するのに要する時間は約6時間です。

: EDC-179R ●連結充雷スタンド 連結用ACアダプター: EDC-162 ●シングル充電器セット: EDC-181A

充電池は出荷時には十分に充電されていません。お買い上げ後に満充電してからご使用く 充電器 (EDC-179A/179R/181A) を使用して、空のニッケル水素充電池 (EBP-179)

注意 市販の単三形充電池はEBP-179と形状が違うためご使用になれません。 弊社の充電器は、対応する弊社製品専用です。 市販の充電池を充電することはできません。

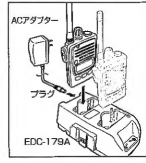
ツイン充電器セット (EDC-179A) の使用方法…………

①トランシーバーにニッケル水素充電池 (EBP-179) を装着します。

②ACアダプターのプラグを充電スタンド背面の ジャックに接続します。 ③ACアダプターを家庭用コンセントAC100V

に接続します。 ④トランシーバーを充電スタンドのポケットに 挿入します。

充電が開始すると赤色ランプが点灯します。 1台のみ、または2台同時に充電可能です。 ⑤充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。



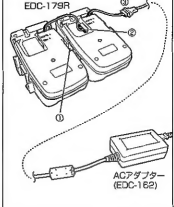
連結充電スタンド (EDC-179R) を使用して 連結充電するときは、必ず連結用ACアダプ ター (EDC-162) が必要です。 最大で5台連結し、トランシーバーを10台 同時に充電することができます。

①充電スタンドどうしを連結します。ロックレ バーが固定されていることを確認してくださ W ②充電スタンド裏面のコネクタを接続します。

③連結用ACアダプターのコネクタを、端の 充電スタンドのコネクタに接続します。 ④連結用ACアダプターを家庭用コンセント AC100Vに接続します。

⑤トランシーバーを充電スタンドのポケット に挿入します。 充電が開始すると赤色ランプが点灯します。 最大で10台同時に充電可能です。

⑥充電が完了すると、緑色ランプが点灯します。



水電器にトランシーバーを挿入してもうまく充電しないときは、充電端子の汚れを乾いた布で拭き取ってください。

トランシーバーを前方のポケットに挿入すると赤色ランプが点灯するが、後方のポケ ットに挿入すると緑色ランプが点灯する、あるいはその逆の動作をすることがあります。 充環開始を決定する回路の個体差により、このような動作をすることがありますが異 常ではありません。無駄な追い充電は電池の劣化を早めます。

ニッケル水素充電池を保存するときは、満充電した状態で高温多湿を避けて保存してください。 ニッケル水素充電池を6ヶ月以上ご使用にならなかったときは、一時的に性能が低下し、

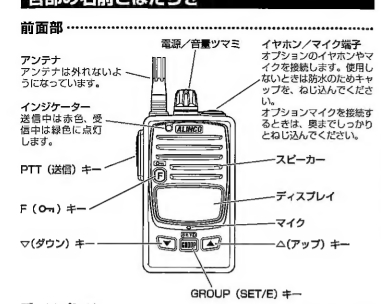
使用時間が短くなることがあります。 その場合は、下記の方法でニッケル水素充電池のリフレッシュをおこなってください。

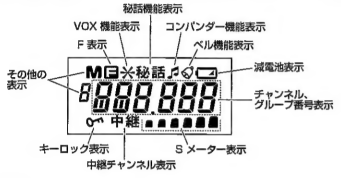
①トランシーバーにニッケル水素充電池を装着します。 ②指定の充電器を使用し満充電した後、トランシーパーの電源を入れたまま放置します。 ③「減電池表示が出る」「トランシーバーの電源が切れる」など、電池を使い切るの を待って再度充電をおこなってください。

④上記の要領で、充放電を3回程度繰り返します。

リフレッシュをおこなっても、ニッケル水素充電池の使用時間が著しく短い場合は寿 命が尽きたものと思われます。新しいものにお取り替えください。

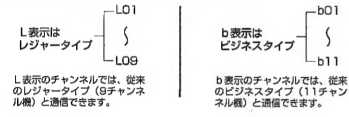
各部の名前とはたらき





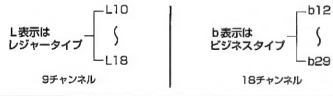
●交互通話時

レジャー、ビジネス両方の20チャンネルを搭載しています。



●中継通信時

レジャー、ビジネス両方の27チャンネルを搭載しています。



基本操作

本機の基本となる操作方法を説明します。カスタマイズ方法や拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。

(ALINGO)

交互通話.....

電源を入れる

電源/音量ツマミを時計方向に回します。

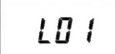
音量を調整する

電源/音量ツマミを時計方向に回すと音量が大きく なります。

▽キーと△キーを同時に押すと「ザー」というノイ スが聞こえ、音量の目安となります。 適切な音量に調整してください。

チャンネルを合わせる

▽または△キーを押して交互通話用チャンネルの LO1~09、bO1~11を選択します。 通話したいトランシーバー全てを同じチャンネルに 合わせます。 キーを押し続けると連続してチャンネルが切り替わ ります。



O ALINCO

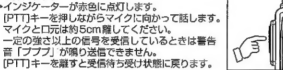
受信する

信号を受信するとスピーカーから相手の声が聞こえます。 インジケーターが緑色に点灯し、ディスプレイのSメーターが信号の強さに応じて点灯します。

送信する

信号を受信していないことを確認してから[PTT]キ 一を押します。 →インジケーターが赤色に点灯します。

[PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。 マイクと口元は約5cm離してください。 一定の強さ以上の信号を受信しているときは警告 音「プププ」が鳴り送信できません。



中継通話......

直接の通信では電波が届かない場所にいる相手と中継器を介して通話すること 別途、弊社製の中継器が必要です。

チャンネルを合わせる

▽または△キーを押して中継通話用チャンネルの L10~18、b12~29を選択します。 →「中継」が点灯します。



送信する

[PTT]キーを押し続けます。 →直後に「ピピ」という音が鳴ります。 [PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。



メモ お使いになる中継器の設定をご確認ください。 中継器にグループトーク機能が設定されている場合は、本機にもグループトーク機能を設定

注意 中継用チャンネルでは、子機どうしの直接通話はできません。 それぞれの機器が至近距離にあると誤動作することがあります。 子機一中継器間、子機一子機間は10m以上難してください。

セットモード

各種機能を用途やお好みに合わせてカスタマイズすることができます。

①[F] キーを押しながら[SET] キーを押します。 →セットモードに入り項目が表示されます。 ②[SET]キーを押すごとに項目が切り替わります。 「日キーを押すと前項目に戻ります。 ③▽または△キーを押して設定値を変更します。 ④[PTT]キーを押して設定を完了します。

メモ セットモードについての詳しい内容は、弊社ホームページをご覧ください。 http://www.alinco.co.jp/「電子事業

セットモード	機能説明	選択項目	初期値
bAt-AL	電池選択(アルカリ/ニッケル水素)	AL/ni	AL
CmP-oF	コンパンダー(雑音低減)	OFF / ON	OFF
vo-oF	VOX(音声検出送信)	OFF / Lo / Hi	OFF
Scr-oF	- 秘話	OFF / ON	OFF
bP-Lo	ビープ音量(操作音)	OFF / Lo / Hi	Lo
EdP-on	エンドピー(送信終了音)	OFF / ON	ON
bEL-oF	ベル(呼び出しお知らせ)	OFF / ON	OFF
LmP-5	ランプ	OFF/5秒/ON	5秒
HLd-oF	PTT ホールド (送信保持)	OFF / ON	OFF
Ptt-on	PTT オンオフ (送信禁止)	OFF / ON	ON
At-on2	中継器接続手順	OFF / ON1 / ON2	ON2
EAr-on	イヤホン断線検知	OFF / ON	ON
CLb-oF	コールバック	OFF / ON	OFF
PwL-Hi	送信出力 (Hi: 10mW / Lo: 1mW)	Lo / Hi	Hi
EmG-oF	緊急通報機能(「SET/E」長押しで過報)	OFF / ON	OFF

送信中に▽または△キーを押すと、呼び出し音が鳴り相手を呼び出すことがで きます。▽と△キーでは音色が異なります。

同じグループの人とだけ通話したいときは、グループトーク機能を使用します。

[GROUP] キーを押す

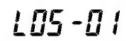
→グループ番号が点灯します。



グループ番号を合わせる

「日キーを押しながら▽または△キーを押して自分の グループのトランシーパーを全て同じグループ番号 に合わせます。

グループ番号は01~50を選択できます。



送信する

[PTT]キーを押しながらマイクに向かって話します。 →同じチャンネル、同じグループ番号の相手とだけ通話できます。

キーロックしておくと誤操作を防止できます。

簡易キーロック(LoC-1)

[F]キーを約2秒押します。 → [LoC-1] が点滅したあと「O-1」が点灯します。

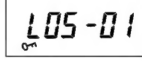
解除するには同じキー操作をします。



通常キーロック(LoC-2)

[F] キーと [GROUP] キーを同時に約2秒押します。 →「LoC-2」が点滅したあと「Om」が点灯します。

解除するには同じキー操作をします。



O ALINCO

電池の残量が少なくなると「□」が点灯し、電池 の交換時期が近づいていることをお知らせします。 さらに残量が少なくなると「□」が点滅します。 点滅したら新しい電池と交換してください。



「電源が入らない」「オンオフを繰り返す」「ディスプレイ表示が消える」「ハウリング」などの症 状が出た場合も電池の消耗が考えられるため、新 しい雷池と交換してください。

電池選択(セットモード)設定が適正でないと正 しいタイミングで電池交換時期を表示しません。

設定状態がわからなくなったときに初期化し

[F]キーを押しながら電源を入れます。 →ディスプレイ全点灯中に[F]キーを離します。 →工場出荷状態のLO1 チャンネルになります。



その他の機能

本書には記載していない拡張機能については弊社ホームページをご覧ください。 http://www.alinco.co.jp/「電子事業」

デュアルオペレーションモード

メイン/サブの2つのチャンネルを1秒ご とに交互受信し、そのどちらとも通話する ことができるモードです。1台のトランシ

ーバーで2台のはたらきをします。

本機をリモコンとして、中継器のチャンネ ルなどを遠隔操作する機能です。本機能は、 中継器DJ-P101R、DJ-P111R、DJ-P1 12Rに対応しています。

リモコンモード

※主 誤ってこれらのモードに切り替わり、ディスプレイにおかしな表示が出たときは発源を入れ 直すと正常な状態に回復することがあります。

故障とお考えになる前に

		-
症 状	原因	処 置
電源が入らない。	電池の入れ方が間違ってい	電池を正しく入れ直してください。
表示が消える。	る 。	新しい電池と交換してください。
	電池が消耗している。	充電池を充電してください。
音が出ない。	音量が低すぎる。	適切な音量に調整してください。
受信しない。	チャンネルが違う。	同じチャンネルに合わせてください。
	グループ番号が違う。	同じグループ番号に合わせてください。
送信できない。	信号を受信している。	信号がなくなってから送信するか、
		チャンネルを変更してください。
	3分の通信制限時間を超	[PTT]キーを離し2秒たってから
	過している。	送信してください。
キー操作できな	キーロックされている。	キーロックを解除してください。
い。		
充電しない	充電端子が汚れている。	充電端子の汚れを乾いた布で拭き
		取ってください。
	充電池が専用品でない。	専用充電池EPB-179を使用して
		ください。

処置を実施しても異常が続くときはリセットしてください。 電池が消耗していると誤動作することがあります。新しい電池に交換してください。

製造中止製品に対する保守年限に関して

生産終了製品に関しては下記の一定期間補修用部品を常備しています 不測の事態により在庫がなくなる場合もあり、修理ができないこともあり ますのでご了承ください。 補修用部品の保有期間は生産終了後5年です。

オプション一覧

ニッケル水素充電池 FRP-179 ツイン充電器セット(ACアダプタEDC-122付き) EDC-179A 連結ツイン充電スタンド(別売 EDC-162 が必要) EDC-179R シングル充電器セット EDC-181A 連結充電用大容量 AC アダプター EDC-162 スピーカーマイク(防水プラグ) EMS-62 (*1) EMS-71 (%1) 防水スピーカーマイク(防水プラグ) イヤホンマイク (業務仕様・防水プラグ) EME-32A イヤホンマイク(防水プラグ) EME-36A イヤホンマイク (防水プラグ) FMF-48A イヤホン (耳かけ式) FMF-58 イヤホンマイク EME-59A プラグ変換ケーブル(防水プラグ) EDS-14 ソフトケース ESC-51

(※1) スピーカーマイクは、PTTホールド機能、VOX機能が使用できません。 上記以外のオプションマイク製品を使用するには、別途プラグ変換ケーブル (EDS-14)が必要です。

レジャーチャンネル	421.8125~421.9125MHz (受信)	
	422.2000~422.3000MHz	
	440.2625~440.3625MHz(送信)	
ビジネスチャンネル	421.5750~421.7875MHz (受信)	
	422.0500~422.1750MHz	
	440.0250~440.2375MHz(送信)	
421.8000 / 440.250	OOMHz	
F3E (FM) / F1D (FSK)		
10mW/1mW		
-14dBu (12dB SINAD)		
50mW以上 (内部スピーカー) /15mW以上 (外部出力)		
単信、半複信		
DC1.5V (単三形電池1本) / DC1.2V (EBP-179使用時)		
-10~+50℃	·-	
突起物(ダイヤル・アンテ	ナ)除く 幅54mm×高さ92mm	
電池収納部の突起除く厚	さ 1 7mm(厚さ最大28.5mm)	
L:約16cm M:約7	7.5cm	
L:約136g(単三形電)	也1本含む)	
M:約126g(単三形電流	也1本含む)	
	ビジネスチャンネル 421.8000 / 440.250 F3E (FM) / F1D (FSK) 10mW/1mW -14dBu (12dB SINAD 50mW以上 (内部スピー単信、半複信 DC1.5V (単三形電池1オー10~+50℃ 突起物(ダイヤル・アンテ電池収納部の突起除く厚 L:約16cm M:約1	

仕様・定格は予告なく変更する場合があります。 本書の説明用イラストは、実物とは字体や形状が異なったり、一部の表示を省略して いる場合があります。

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。